

Calibradores de Relógios "i-Checker"

- Este calibrador universal permite a calibração de todos os tipos de relógios comparadores, relógios apalpadores, sensor tipo apalpador e medidores de profundidade.
- Provido de software de calibração e de análise i-Pak.
- Faces de medição de metal duro.

Especificações

Capacidade:	100 mm/4"
Resolução:	0,02 μm /00124"
Exatidão:	
Vertical:	$\pm (0,2 + \frac{L}{100}) \mu\text{m}$; L = comprimento
Horizontal:	$\pm (0,3 + 2 \frac{L}{100}) \mu\text{m}$ L = comprimento
Velocidade do acionamento:	4 mm/s
Método do acionamento:	Motorizado
Coefficiente de expansão:	$(8 \pm 1) \times 10^{-6}/\text{K}$
Dimensão (L x P x A):	184 x 225 x 532 mm
Peso:	20 kg

Série 170



170-302A

Calibração semi-automática de relógio analógico

O ponteiro do relógio é posicionado pouco antes do ponto de calibração pelo sistema semi-automático. Depois disso, a inspeção segue simplesmente ajustando o ponteiro com o controle manual. Esta função permite que a calibração seja feita muito mais rápida e reduz os erros e a fadiga do operador.

Calibração totalmente automática de relógio digital

A função de calibração automática com um relógio digital permite um trabalho muito mais rápido, enquanto o fuso se move os dados são adquiridos automaticamente pelo software e o ajuste manual do fuso torna-se totalmente dispensável aumentando a eficiência de todas as calibrações.

